(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2002-312054 (P2002-312054A)

(43)公開日 平成14年10月25日(2002.10.25)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ	テーマコート*(参考)
G06F	1/00		G06F 15/00	310A 5B076
	15/00	310	9/06	660G 5B085

審査請求 有 請求項の数24 OL (全 18 頁)

		TEL-E-1017	
(21)出願番号	特願2002-22372(P2002-22372)	(71)出願人	395015319 株式会社ソニー・コンピュータエンタテイ
(22)出願日	平成14年1月30日(2002.1.30)		ンメント 東京都港区赤坂 7 ー 1 ー 1
(31)優先権主張番号	`特願2001-25532(P2001-25532)	(72)発明者	久夛良木 健
(32)優先日	平成13年2月1日(2001.2.1)		東京都港区赤坂7丁目1番1号 株式会社
(33)優先権主張国	日本 (JP)		ソニー・コンピュータエンタテインメント
			内
		(74)代理人	100101867
			弁理士 山本 寿武
			最終頁に続く

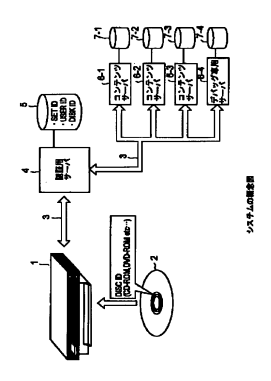
L, L,

(54) 【発明の名称】 コンピュータシステム及びその使用方法

(57)【要約】

【課題】 1枚1枚のディスクに対応して、ユーザーデジタルコンテンツ間における相互の情報提供を可能にする

【解決手段】 本発明に係るコンピュータシステムは、 光ディスクが夫々装着可能な複数のコンピュータと、これらのコンピュータにネットワークを介して接続可能な 認証用サーバとを備えている。前記光ディスクの各々は 固有のディスクIDを有し、前記認証用サーバは、前記 ディスクIDに対応するユーザ情報を蓄積するユーザデータベースを有する。前記認証用サーバは、前記ディスクIDに基づいて前記光ディスクを特定し、この光ディスクに応じたデータを前記コンピュータに送信する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 固有の記録媒体IDを有する記録媒体を装着可能な複数のコンピュータと、これらのコンピュータとネットワークを介して接続可能なサーバと、該サーバに関連する、前記記録媒体IDに対応するユーザ情報を蓄積するデータベースとを有するコンピュータシステムにおいて、

前記サーバは、

前記複数のコンピュータの1台から、コンピュータから 通信要求があったとき、該コンピュータから前記記録媒 10 体IDを取得する手段と、

前記記録媒体 I Dと前記データベース中の前記ユーザ情報とに基づいて、前記記録媒体を特定する手段とを備え、

特定された前記記録媒体に応じて、前記サーバと前記複数のコンピュータの1台により指定されたコンピュータとの間で通信を行うことを特徴とする、コンピュータシステム。

【請求項2】 請求項1に記載のコンピュータシステムにおいて、

前記通信要求を行ったコンピュータと前記通信を行うコンピュータが同じである、コンピュータシステム。

【請求項3】 請求項1に記載のコンピュータシステムにおいて、

前記通信要求を行ったコンピュータと前記通信を行うコンピュータが相異なる、コンピュータシステム。

【請求項4】 請求項1に記載のコンピュータシステムにおいて、

前記記録媒体は、プログラム及びデータの少なくとも一方を含み、

特定された前記記録媒体に応じて該記録媒体中の前記プログラム及び前記データの少なくとも一方を特定する手段とを持つ、コンピュータシステム。

【請求項5】 請求項4に記載のコンピュータシステムにおいて、

前記通信は、プログラム及びデータの1つをダウンロード又はアップロードのために行う、コンピュータシステム。

【請求項6】 請求項4に記載のコンピュータシステムにおいて、

前記更新するデータは、特定された前記プログラム及び 前記データの少なくとも一方に対して、アップグレード 及びデバッグの少なくとも一方を行うためのデータを用 意する手段と、を持つ、コンピュータシステム。

【請求項7】 請求項1に記載のコンピュータシステムにおいて、該コンピュータシステムは、更に、前記ステータス及び特定された前記記録媒体に応じて前記要求されたデータを用意する手段を備え、

前記記録媒体は、プログラム及びデータの少なくとも一方を含み、

前記コンピュータは、前記記録媒体中の前記プログラム 及び前記データの少なくとも一方に関するステータスを 前記サーバに供給する手段を有する、コンピュータシス テム。

【請求項8】 請求項1に記載のコンピュータシステムにおいて、

前記コンピュータの各々は固有の機器IDを有し、 前記データベース中の前記ユーザ情報は、前記機器ID に対応する情報を含み、

0 前記サーバは、

前記コンピュータから前記データの要求があったとき、 該コンピュータから前記機器IDを取得する手段と、 前記機器IDと前記データベース中の前記ユーザ情報と に基づいて、前記コンピュータを特定する手段と、を更 に有する、コンピュータシステム。

【請求項9】 請求項1に記載のコンピュータシステムにおいて、

各々の前記コンピュータのユーザは固有のユーザ I Dを 有し

20 前記データベース中の前記ユーザ情報は、前記ユーザ I Dに対応する情報を含み、

前記サーバは、

前記コンピュータから前記データの要求があったとき、 該コンピュータから前記ユーザ I Dを取得する手段と、 前記ユーザ I Dと前記データベース中の前記ユーザ情報 とに基づいて、前記ユーザを特定する手段と、を更に有 する、コンピュータシステム。

【請求項10】 請求項1に記載のコンピュータシステムにおいて、

30 前記サーバにネットワークを介して接続される、ディジ タルコンテンツを持った少なくとも1つのコンテンツサ ーバを更に備える、コンピュータシステム。

【請求項11】 請求項10に記載のコンピュータシステムにおいて、

前記サーバは、

前記記録媒体 I Dに基づいて前記記録媒体の認証を行う 手段と、

前記認証の結果に基づいて、前記コンテンツサーバから 前記コンピュータに前記ディジタルコンテンツを提供す 0 ることを許可するか否かを判断する手段と、を更に有す る、コンピュータシステム。

【請求項12】 プログラム及びデータの少なくとも一方が記録された記録媒体を装着可能な複数のコンピュータと、これらのコンピュータとネットワークを介して接続可能なサーバと、を備えたコンピュータシステムにおいて、

前記コンピュータは、前記記録媒体中の前記プログラム 及び前記データの少なくとも一方に関するステータスを 前記サーバに供給する手段を有し、

50 前記サーバは、

前記コンピュータからデータの要求があったとき、該コ ンピュータから前記ステータスを取得する手段と、

前記ステータスに応じて要求されたデータを用意する手

前記要求されたデータを前記コンピュータに送信する手 段と、を有する、コンピュータシステム。

【請求項13】 請求項12に記載のコンピュータシス テムにおいて、

前記要求されたデータは、前記記録媒体中の前記プログ ラム及び前記データの少なくとも一方を更新するデータ 10 である、コンピュータシステム。

【請求項14】 請求項12に記載のコンピュータシス テムにおいて、

前記サーバにネットワークを介して接続される、ディジ タルコンテンツを持った少なくとも1つのコンテンツサ ーバを更に備え、

前記データを用意する手段は、前記コンテンツサーバに 前記ステータスを送る手段を持ち、

前記コンテンツサーバは、前記ステータスに応じて前記 ディジタルコンテンツを選択し、それを前記サーバに送 20 る手段を有する、コンピュータシステム。

【請求項15】 プログラム及びデータの少なくとも一 方が記録された記録媒体を装着可能な複数のコンピュー タと、これらのコンピュータとネットワークを介して接 続可能なサーバと、を備えたコンピュータシステムにお いて、

前記コンピュータの各々は固有の機器IDを有し、 前記サーバは、

前記機器 I Dに対応するユーザ情報を蓄積するデータベ ースと、

前記コンピュータからデータの要求があったとき、該コ ンピュータから前記機器IDを取得する手段と、

前記機器IDと前記データベース中の前記ユーザ情報と に基づいて、前記コンピュータを特定する手段と、

特定された前記コンピュータに応じて前記要求されたデ ータを用意する手段と、

前記要求されたデータを前記コンピュータに送信する手 段と、を有する、コンピュータシステム。

【請求項16】 プログラム及びデータの少なくとも一 方が記録された記録媒体を装着可能な複数のコンピュー 40 タと、これらのコンピュータとネットワークを介して接 続可能なサーバと、を備えたコンピュータシステムにお いて、

各々の前記コンピュータのユーザは固有のユーザIDを

前記サーバは、

前記ユーザ I Dに対応するユーザ情報を蓄積するデータ ベースと、

前記コンピュータからデータの要求があったとき、該コ ンピュータから前記ユーザIDを取得する手段と、

前記ユーザ I Dと前記データベース中の前記ユーザ情報 とに基づいて、前記ユーザを特定する手段と、

特定された前記ユーザに応じて前記要求されたデータを 用意する手段と、

前記要求されたデータを前記コンピュータに送信する手 段と、を有する、コンピュータシステム。

【請求項17】 固有の記録媒体 I Dを有する記録媒体 を装着可能な複数のコンピュータとネットワークを介し て相互に接続可能なサーバにおいて、

前記記録媒体 I Dに対応するユーザ情報を蓄積するデー タベースと、

前記コンピュータからデータの要求があったとき、該コ ンピュータから前記記録媒体IDを取得する手段と、

前記記録媒体 I Dと前記データベース中の前記ユーザ情 報とに基づいて、前記記録媒体を特定する手段と、

特定された前記記録媒体に応じて前記要求されたデータ を用意する手段と、

前記要求されたデータを前記コンピュータに送信する手 段と、を有する、サーバ。

【請求項18】 プログラム及びデータの少なくとも一 方が記録された記録媒体を装着可能な複数のコンピュー タとネットワークを介して接続可能なサーバにおいて、 前記コンピュータからデータの要求があったとき、前記 記録媒体中の前記プログラム及び前記データの少なくと も一方に関するステータスを該コンピュータから取得す る手段と、

前記ステータスに応じて前記要求されたデータを用意す る手段と、

前記要求されたデータを前記コンピュータに送信する手 段と、を有する、サーバ。

【請求項19】 固有の記録媒体IDを有する記録媒体 を装着可能な複数のコンピュータと、これらのコンピュ ータとネットワークを介して接続可能なサーバと、を備 えたコンピュータシステムの処理方法において、前記サ ーバでの処理は、

前記コンピュータからデータの要求があったとき、該コ ンピュータから前記記録媒体IDを取得するステップ

データベースから、前記記録媒体 I Dに対応するユーザ 情報を取り込むステップと、

前記記録媒体IDと前記ユーザ情報とに基づいて、前記 記録媒体を特定するステップと、

特定された前記記録媒体に応じて前記要求されたデータ を用意するステップと、

前記要求されたデータを前記コンピュータに送信するス テップとを含む、コンピュータシステムの処理方法。

【請求項20】 プログラム及びデータの少なくとも一 方が記録された記録媒体を装着可能な複数のコンピュー タと、これらのコンピュータとネットワークを介して接 50 続可能なサーバと、を備えたコンピュータシステムの処

理方法において、前記サーバでの処理は、

前記コンピュータからデータの要求があったとき、前記 記録媒体中の前記プログラム及び前記データの少なくと も一方に関するステータスを該コンピュータから取得す るステップと、

前記ステータスに応じて前記要求されたデータを用意す るステップと、

前記要求されたデータを前記コンピュータに送信するす るステップとを含む、コンピュータシステムの処理方 法。

【請求項21】 プログラム及びデータの少なくとも一 方が記録された記録媒体が装着可能で、且つネットワー クを介してサーバに接続可能なコンピュータにおいて、 前記記録媒体は、固有のIDを持ち、更に、

ユーザの操作に従って前記サーバに対してデータの要求 を行う際に、前記記録媒体に固有のIDと共に、前記コ ンピュータに固有のID及び前記ユーザに固有のIDの 少なくとも1つを、認証用の情報として前記サーバに供 給する手段と、

前記サーバから認証の結果を受け取る手段とを備える、 コンピュータ。

【請求項22】 複数のコンピュータ及びこれらのコン ピュータとネットワークを介して接続可能なサーバを有 するコンピュータシステムで使用される、該コンピュー タに装着可能なプログラム及びデータの少なくとも一方 が記録された記録媒体において、該プログラムに記録さ れた方法は、

前記記録媒体中の前記プログラム及び前記データの少な くとも一方に関するステータスを、記録媒体 I Dにより 管理するステップと、

要求データを前記サーバに送信するステップと、

前記サーバから、該サーバによって該ステータスに応じ て用意されたデータを、受け取るステップとを含み、前 記記録媒体は該それにより更新される、記録媒体。

【請求項23】 固有の記録媒体 I Dを有する記録媒体 を装着可能な複数のコンピュータと、これらのコンピュ ータとネットワークを介して接続可能なサーバと、を備 えたコンピュータシステムで使用されるプログラムにお いて、前記サーバでの処理を記録したプログラムは、 前記コンピュータからデータの要求があったとき、該コ 40 ンピュータから前記記録媒体IDを取得するステップ

データベースから、前記記録媒体 I Dに対応するユーザ 情報を取り込むステップと、

前記記録媒体 I Dと前記ユーザ情報とに基づいて、前記 記録媒体を特定するステップと、

特定された前記記録媒体に応じて前記要求されたデータ を用意するステップと、

前記要求されたデータを前記コンピュータに送信するス テップとを含む、プログラム。

【請求項24】 プログラム及びデータの少なくとも一 方が記録された記録媒体を装着可能な複数のコンピュー タと、これらのコンピュータとネットワークを介して接 続可能なサーバと、を備えたコンピュータシステムで使 用されるプログラムにおいて、前記サーバでの処理を記 録したプログラムは、

前記コンピュータからデータの要求があったとき、前記 記録媒体に付された固有のIDに基づき前記プログラム 及び前記データの少なくとも一方に関するステータスを 該コンピュータから取得するステップと、

前記ステータスに応じて前記要求されたデータを用意す るステップと、

前記要求されたデータを前記コンピュータに送信するす るステップとを含む、プログラム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ユーザーデジタル コンテンツ間における相互の情報提供を可能にするシス テムに関する。

[0002] 20

> 【従来の技術】従来、光ディスク等の記録媒体に記録さ れたプログラムのアップグレード、デバッグ等のサービ スは、ディスク購入者に対し、更新された光ディスクを 配送することにより行われていた。また、その光ディス ク等の記録媒体自体も、プログラム自体の製造来歴(Ve rsion)によって管理されているにすぎなかった。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかし、プログラム自 体の製造来歴(Version)が同じであっても、ユーザの 操作、使用機器等のその他の要因が相違する場合、プロ グラムのアップグレード、デバッグ等のサービスは個々 のユーザの事情に合わせて実施することが望まれる。

[0004]

【課題を解決するための手段】そこで、本発明は、1枚 1枚の光ディスク等の記録媒体に対応して、ユーザーデ ジタルコンテンツ間における相互の情報提供を可能にす るシステムを提供することを目的とする。

【0005】更に本発明は、ユーザID、機器ID及び ディスク I Dの認証管理を認証用サーバで行い、且つ認 証用サーバと他の必要なコンテンツサーバとを結ぶネッ トワークシステムを適宜構築することにより、1枚1枚 の光ディスク等の記録媒体に対応して、ユーザーデジタ ルコンテンツ間における相互の情報提供を可能にするシ ステムを提供することを目的とする。

【0006】本発明に係るコンピュータシステムは、固 有の記録媒体IDを有する記録媒体を装着可能な複数の コンピュータと、これらのコンピュータとネットワーク を介して接続可能なサーバと、該サーバに関連する、前 記記録媒体IDに対応するユーザ情報を蓄積するデータ 50 ベースとを有するコンピュータシステムであって、前記

サーバは、前記複数のコンピュータの1台から、コンピュータから通信要求があったとき、該コンピュータから前記記録媒体IDを取得する手段と、前記記録媒体ID

と前記データベース中の前記ユーザ情報とに基づいて、前記記録媒体を特定する手段とを備え、特定された前記記録媒体に応じて、前記サーバと前記複数のコンピュータの1台により指定されたコンピュータとの間で通信を行うことを特徴とする。

7

【0007】更に、本発明に係るコンピュータシステムは、上述のコンピュータシステムであって、前記通信要求を行ったコンピュータと前記通信を行うコンピュータが同じである。

【0008】更に、本発明に係るコンピュータシステムは、上述のコンピュータシステムであって、前記通信要求を行ったコンピュータと前記通信を行うコンピュータが相異なる。

【0009】更に、本発明に係るコンピュータシステムは、上述のコンピュータシステムであって、前記記録媒体は、プログラム及びデータの少なくとも一方を含み、特定された前記記録媒体に応じて該記録媒体中の前記プログラム及び前記データの少なくとも一方を特定する手段とを持っている。

【0010】更に、本発明に係るコンピュータシステムは、上述のコンピュータシステムであって、前記通信は、プログラム及びデータの1つをダウンロード又はアップロードのために行われる。

【0011】更に、本発明に係るコンピュータシステムは、上述のコンピュータシステムであって、前記更新するデータは、特定された前記プログラム及び前記データの少なくとも一方に対して、アップグレード及びデバッグの少なくとも一方を行うためのデータを用意する手段とを持っている。

【0012】更に、本発明に係るコンピュータシステムは、上述のコンピュータシステムであって、更に、前記ステータス及び特定された前記記録媒体に応じて前記要求されたデータを用意する手段を備え、前記記録媒体は、プログラム及びデータの少なくとも一方を含み、前記コンピュータは、前記記録媒体中の前記プログラム及び前記データの少なくとも一方に関するステータスを前記サーバに供給する手段を有する。

【0013】更に、本発明に係るコンピュータシステムは、上述のコンピュータシステムであって、前記コンピュータの各々は固有の機器IDを有し、前記データベース中の前記ユーザ情報は、前記機器IDに対応する情報を含み、前記サーバは、前記コンピュータから前記データの要求があったとき、該コンピュータから前記機器IDを取得する手段と、前記機器IDと前記データベース中の前記ユーザ情報とに基づいて、前記コンピュータを特定する手段と、を更に有する。

【0014】更に、本発明に係るコンピュータシステム 50 のコンピュータとネットワークを介して接続可能なサー

は、上述のコンピュータシステムであって、各々の前記コンピュータのユーザは固有のユーザIDを有し、前記データベース中の前記ユーザ情報は、前記ユーザIDに対応する情報を含み、前記サーバは、前記コンピュータから前記データの要求があったとき、該コンピュータから前記ユーザIDを取得する手段と、前記ユーザIDと前記データベース中の前記ユーザ情報とに基づいて、前記ユーザを特定する手段と、を更に有する。

【0015】更に、本発明に係るコンピュータシステムは、上述のコンピュータシステムであって、前記サーバにネットワークを介して接続される、ディジタルコンテンツを持った少なくとも1つのコンテンツサーバを更に備える。

【0016】更に、本発明に係るコンピュータシステムは、上述のコンピュータシステムであって、前記サーバは、前記記録媒体IDに基づいて前記記録媒体の認証を行う手段と、前記認証の結果に基づいて、前記コンテンツサーバから前記コンピュータに前記ディジタルコンテンツを提供することを許可するか否かを判断する手段と、を更に有する。

【0017】更に、本発明に係るコンピュータシステムは、プログラム及びデータの少なくとも一方が記録された記録媒体を装着可能な複数のコンピュータと、これらのコンピュータとネットワークを介して接続可能なサーバと、を備えたコンピュータシステムであって、前記コンピュータは、前記記録媒体中の前記プログラム及び前記データの少なくとも一方に関するステータスを前記サーバに供給する手段を有し、前記サーバは、前記コンピュータからデータの要求があったとき、該コンピュータから前記ステータスを取得する手段と、前記ステータスに応じて要求されたデータを用意する手段と、前記要求されたデータを前記コンピュータに送信する手段と、を有する。

【0018】更に、本発明に係るコンピュータシステムは、上述のコンピュータシステムであって、前記要求されたデータは、前記記録媒体中の前記プログラム及び前記データの少なくとも一方を更新するデータである。

【0019】更に、本発明に係るコンピュータシステムは、上述のコンピュータシステムであって、前記サーバにネットワークを介して接続される、ディジタルコンテンツを持った少なくとも1つのコンテンツサーバを更に備え、前記データを用意する手段は、前記コンテンツサーバに前記ステータスを送る手段を持ち、前記コンテンツサーバは、前記ステータスに応じて前記ディジタルコンテンツを選択し、それを前記サーバに送る手段を有する

【0020】更に、本発明に係るコンピュータシステムは、プログラム及びデータの少なくとも一方が記録された記録媒体を装着可能な複数のコンピュータと、これらのコンピュータとネットワークを介して接続可能なサー

バと、を備えたコンピュータシステムであって、前記コ ンピュータの各々は固有の機器 I Dを有し、前記サーバ は、前記機器IDに対応するユーザ情報を蓄積するデー タベースと、前記コンピュータからデータの要求があっ たとき、該コンピュータから前記機器IDを取得する手 段と、前記機器IDと前記データベース中の前記ユーザ 情報とに基づいて、前記コンピュータを特定する手段 と、特定された前記コンピュータに応じて前記要求され たデータを用意する手段と、前記要求されたデータを前 記コンピュータに送信する手段と、を有する。

【0021】更に、本発明に係るコンピュータシステム は、プログラム及びデータの少なくとも一方が記録され た記録媒体を装着可能な複数のコンピュータと、これら のコンピュータとネットワークを介して接続可能なサー バと、を備えたコンピュータシステムにおいて、各々の 前記コンピュータのユーザは固有のユーザIDを有し、 前記サーバは、前記ユーザIDに対応するユーザ情報を 蓄積するデータベースと、前記コンピュータからデータ の要求があったとき、該コンピュータから前記ユーザI Dを取得する手段と、前記ユーザ I Dと前記データベー 20 ス中の前記ユーザ情報とに基づいて、前記ユーザを特定 する手段と、特定された前記ユーザに応じて前記要求さ れたデータを用意する手段と、前記要求されたデータを 前記コンピュータに送信する手段と、を有する。

【0022】更に、本発明に係るサーバは、固有の記録 媒体IDを有する記録媒体を装着可能な複数のコンピュ ータとネットワークを介して相互に接続可能なサーバで あって、前記記録媒体IDに対応するユーザ情報を蓄積 するデータベースと、前記コンピュータからデータの要 求があったとき、該コンピュータから前記記録媒体ID を取得する手段と、前記記録媒体IDと前記データベー ス中の前記ユーザ情報とに基づいて、前記記録媒体を特 定する手段と、特定された前記記録媒体に応じて前記要 求されたデータを用意する手段と、前記要求されたデー タを前記コンピュータに送信する手段と、を有する。

【0023】更に、本発明に係るサーバは、プログラム 及びデータの少なくとも一方が記録された記録媒体を装 着可能な複数のコンピュータとネットワークを介して接 続可能なサーバであって、前記コンピュータからデータ の要求があったとき、前記記録媒体中の前記プログラム 40 及び前記データの少なくとも一方に関するステータスを 該コンピュータから取得する手段と、前記ステータスに 応じて前記要求されたデータを用意する手段と、前記要 求されたデータを前記コンピュータに送信する手段と、 を有する。

【0024】更に、本発明に係るコンピュータシステム の使用方法は、固有の記録媒体IDを有する記録媒体を 装着可能な複数のコンピュータと、これらのコンピュー タとネットワークを介して接続可能なサーバと、を備え たコンピュータシステムの処理方法であって、前記サー 50

バでの処理は、前記コンピュータからデータの要求があ ったとき、該コンピュータから前記記録媒体IDを取得 するステップと、データベースから、前記記録媒体 ID に対応するユーザ情報を取り込むステップと、前記記録 媒体IDと前記ユーザ情報とに基づいて、前記記録媒体 を特定するステップと、特定された前記記録媒体に応じ て前記要求されたデータを用意するステップと、前記要 求されたデータを前記コンピュータに送信するステップ とを含む。

【0025】更に、本発明に係るコンピュータシステム の使用方法は、プログラム及びデータの少なくとも一方 が記録された記録媒体を装着可能な複数のコンピュータ と、これらのコンピュータとネットワークを介して接続 可能なサーバと、を備えたコンピュータシステムの処理 方法であって、前記サーバでの処理は、前記コンピュー タからデータの要求があったとき、前記記録媒体中の前 記プログラム及び前記データの少なくとも一方に関する ステータスを該コンピュータから取得するステップと、 前記ステータスに応じて前記要求されたデータを用意す るステップと、前記要求されたデータを前記コンピュー タに送信するするステップとを含む。

【0026】更に、本発明に係るコンピュータは、プロ グラム及びデータの少なくとも一方が記録された記録媒 体が装着可能で、且つネットワークを介してサーバに接 続可能なコンピュータであって、前記記録媒体が固有の I Dを持ち、更に、ユーザの操作に従って前記サーバに 対してデータの要求を行う際に、前記コンピュータに固 有のID、前記記録媒体に固有のID、及び前記ユーザ に固有の I Dの少なくとも 1 つを、認証用の情報として 前記サーバに供給する手段と、前記サーバから認証の結 果を受け取る手段とを備える。

【0027】更に、本発明に係る記録媒体は、複数のコ ンピュータ及びこれらのコンピュータとネットワークを 介して接続可能なサーバを有するコンピュータシステム で使用される、該コンピュータに装着可能なプログラム 及びデータの少なくとも一方が記録された記録媒体であ って、該プログラムに記録された方法は、前記記録媒体 中の前記プログラム及び前記データの少なくとも一方に 関するステータスを、記録媒体 I Dにより管理するステ ップと、要求データを前記サーバに送信するステップ と、前記サーバから、該サーバによって該ステータスに 応じて用意されたデータを、受け取るステップとを含 み、前記記録媒体は該それにより更新される。

【0028】更に、本発明に係るプログラムは、固有の 記録媒体IDを有する記録媒体を装着可能な複数のコン ピュータと、これらのコンピュータとネットワークを介 して接続可能なサーバと、を備えたコンピュータシステ ムで使用されるプログラムであって、前記サーバでの処 理を記録したプログラムは、前記コンピュータからデー タの要求があったとき、該コンピュータから前記記録媒

体IDを取得するステップと、データベースから、前記 記録媒体IDに対応するユーザ情報を取り込むステップ と、前記記録媒体IDと前記ユーザ情報とに基づいて、 前記記録媒体を特定するステップと、特定された前記記 録媒体に応じて前記要求されたデータを用意するステッ プと、前記要求されたデータを前記コンピュータに送信 するステップとを含む。

【0029】更に、本発明に係るプログラムは、プログ ラム及びデータの少なくとも一方が記録された記録媒体 を装着可能な複数のコンピュータと、これらのコンピュ ータとネットワークを介して接続可能なサーバと、を備 えたコンピュータシステムで使用されるプログラムであ って、前記サーバでの処理を記録したプログラムは、前 記コンピュータからデータの要求があったとき、前記記 録媒体に付された固有の I Dに基づき前記プログラム及 び前記データの少なくとも一方に関するステータスを該 コンピュータから取得するステップと、前記ステータス に応じて前記要求されたデータを用意するステップと、 前記要求されたデータを前記コンピュータに送信するす るステップとを含む。

[0030]

【発明の実施の形態】本発明の実施例について、添付図 面を参照しながら説明する。

【0031】(システム全体)図1は、本実施例に係 る、ユーザーデジタルコンテンツ間における相互の情報 提供を可能にするシステム全体の概念図である。図1に 示されるように、ユーザ端末機器1は、ネットワーク3 を介して認証用サーバ4と接続されている。ユーザ端末 機器1は、CD-ROM (Compact Disc-Read Only Mem ory), DVD-ROM (Digital Versatile Disc-RO M) 等の光ディスクを搭載可能なコンピュータである。 このコンピュータの一例として、本実施例では、ゲーム 機等に代表されるエンタテインメント本体装置1につい て説明する。このエンタテインメント本体装置に関して は、後で、図2に関連してその内部の構成を説明する。 【0032】認証用サーバ4は、エンタテインメント本 体装置1に装着された光ディスク2に対応して、ネット ワーク3を介して1又は2以上のコンテンツサーバ6と 適宜接続される。 コンテンツサーバ6は、 夫々データベ ース7を有している。また、これらのコンテンツサーバ 40 6の少なくとも1つが、デバッグ専用サーバ6-4であ ってもよい。

【0033】認証用サーバ4は、このビジネスモデルに 関係する企業のコンテンツサーバ6を一括に管理してい る。更に、認証用サーバ4は、ユーザが選択したサービ ス要求に基づいて、サービスを提供する企業のコンテン ツサーバ6とユーザと間の接続を確立する役割を担って いる。コンテンツサーバ6が有するデータベース7に は、ユーザに提供し得る種々のディジタルコンテンツが 蓄積されている。

12

【0034】認証用サーバ4は、ユーザデータベース5 を有する。このユーザデータベース5には、少なくとも 各々の光ディスク2に付与された固有のIDであるディ スクIDが蓄積される。更に、所望により、各々のエン タテインメント本体装置 1 に付与された固有の I Dであ る機器 ID (SET ID) 情報,各々のユーザに付与された 固有の I D であるユーザ I D (USER ID) 情報 (パスワ ードを含む場合もある)等が蓄積される。しかし、これ に限定されない。これらのデータを、ユーザ情報と称す る。これにより、後述するディスク1枚毎の認証システ ムが構成可能となる。

【0035】なお、光ディスクに代えて、他の記録媒体 を用いてもよい。他の記録媒体の場合には、ディスク I Dは記録媒体 I Dとなるが、以下の説明ではディスクを 例に取り、ディスクIDとして説明をする。

【0036】ネットワーク3としては、テレビジョンケ **ーブルネットワーク、光ファイバネットワーク、xDS** L (x Digital Subscriber Line) 等のいわゆるブロー ドバンドネットワークが好ましい。また、既存の又はこ れから構築される広帯域無線ネットワーク、携帯電話及 びPHS (Personal Handyphone System) 電話関連のネ ットワーク、インターネット関連のネットワーク等も利 用することができる。

【0037】本発明の特徴の1つは、ユーザID、機器 ID及びディスクIDの認証管理を認証用サーバ4で行 い、且つ認証用サーバ4と他の必要とされたコンテンツ サーバ6とを結ぶネットワークシステム3を構築するこ とにより、1枚1枚のディスク2に対応して、ユーザー デジタルコンテンツ間における相互の情報提供を可能に するシステムを提供することにある。

【0038】このシステムは、先ず認証用サーバ4を設 け、次にエンタテインメント本体装置1に必要とされる コンテンツサーバ6を選択して、これと認証用サーバ4 とをネットワーク3を介して適宜接続して管理すること により構築される。すなわち、エンタテインメント本体 装置1に必要なシステムが適宜構築される。

【0039】また、このようなシステムにおいては、エ ンタテインメント本体装置1のユーザによる、サービス 利用に伴うデータ受信に対する対価は、認証用サーバ4 において課金システムを構築し管理することも出来る。

【0040】(装置本体の内部構成)図2は、図1のユ ーザ端末として利用されるエンタテインメント本体装置 1の内部構成のブロック図である。図中、一点鎖線内は エンタテインメント本体装置1を、破線内は該エンタテ インメント本体装置1のディスクドライブ30を、夫々 示している。

【0041】エンタテインメント本体装置1はCPU1 6を有し、このCPU16はメインメモリ(RAM)1 7と接続されている。また、CPU16は描画装置(G PU) 18と接続されており、GPU18からの映像信

る。なお、光ディスク2には、プログラムの一部のみが 記録されていても、プログラムが使用するデータが記録 されていてもよい。 【0046】このようなレースゲームプログラムでは、 (1)プログラム等のアップグレード、(2)プログラムのデ バッグによる更新、(3)レース結果の得点ランキング、 (4)ゲームプログラム制作会社の実施する懸賞(キャン

ペーン)への応募、等の処理が必要となることがある。 【0047】図3は、このようなレースゲームを実行するときの表示画面(認証用サーバ4のポータルサイト(portal site)からダウンロードされた画像を表示した画面)の一例である。以下、表示画像の内容を説明する。

14

【0048】項目"○○○社 キャラデータダウンロード"は、キャラクタである実在の車両に関するデータのダウンロードに関する。このような実在の車両のデータを有しているのは、その車両を製造している自動車メーカーである。従って、自動車メーカーの協力を得ることにより、このシステムは、認証用サーバを介して自動車メーカーのコンテンツサーバ6に接続されている。なお、自動車メーカーのコンテンツサーバ6に代えて、自動車メーカーから入手したデータを蓄積している、ゲームメーカーのコンテンツサーバ6を利用するようにしてもよい。

【0049】ユーザが、コントローラ10を操作してこの表示項目をクリックすることにより、種々の車両がディスプレイ上に表示される。ユーザは好みの車両を選択することにより、認証用サーバ4を介して、自動車メーカーのコンテンツサーバ6から車両に関するデータをダウンロード出来る。新車が発表され、自動車メーカーのコンテンツサーバ6が更新された場合、その新しい車両のデータがゲームに反映される。

【0050】項目"××××社 GPライセンス獲得報告"は、レースゲーム結果の得点ランキング、ライセンス取得等に関する。ユーザは、この表示項目をクリックすることにより、ゲームソフト製造(又は販売)元のコンテンツサーバ6に接続することができる。例えば、ゲームソフト製造元である××××社が、レースゲーム結果の得点ランキングの作成、レースゲーム結果の得点に応じたライセンスの発行、更には商品がかかった懸賞を実施している場合、ユーザは、レースゲーム結果の登録、ライセンスの申請、懸賞の応募をネットワーク3を介してオンラインで出来る。

【0051】項目"△△△社 ユーザサポートセンタ"は、例えばエンタテインメント本体装置の製造会社に関する。ユーザは、この表示をクリックすることにより、エンタテインメント本体装置の製造会社のコンテンツサーバ6に接続できる。ディスク1枚毎に対応した、(1)プログラムのアップグレード、(2)プログラムのデバッグ等の処理を行うためには、ディスクIDを認証するこ

号は、CRT-CTR (Cathode Ray Tube-Control) (図示せず。)を介して表示装置(CRT)(図示せず。)に出力されている。また、CPU16は、USB (Universal Serial Bus)コネクタ14、IEEE (In stitute of Electrical and Electronic Engineers)1394又はiリンク (i.LINK(登録商標))コネクタ15等を有するIOP (Input/Output Processor)13を介して、コネクタ (コントローラ (PAD)/PDA (Personal Digital Assistant)/メモリカード・コネクタ)12に接続されている。このコネクタ12には、メモリカード11、携帯用電子端末(PDA)(図示せず。)、コントローラ (PAD)10等が接続される。メモリカード11は、外部記憶装置の一種であり、これには、後述するように、ディスクID、機器ID等が記録される。

【0042】また、CPU16は、IOP13を介してバス27に接続され、このバス27には、MASK-ROM (Masked ROM) 19、CD/DVD-DSP (CD/D VD-Digital Signal Processor) 22、DVDプレイヤROM20、SPU (Sound Processing Unit) 25、ネットワーク・インターフェース26等が接続されている。SPU25からの音声信号は、アンプ、スピーカ等(図示せず。)に出力されている。エンタテインメント本体装置1は、ネットワーク・インターフェース26、USBコネクタ14、iリンクコネクタ15等を介してネットワークと接続され、更にネットワークを通じて認証用サーバ4、デジタルコンテンツサーバ6等に接続される。

【0043】CD/DVD-DSP22は、メカニカル制御部23及びドライバ24を介して、ディスクドライブ30の機械的制御を行う。この制御は、RF-AMP(Radio Frequency Amplifier)21を通じて行われる。また、CD/DVD-DSP22は、RF-AMP21を通じて、ディスクドライブ30の電気的制御を行う。

【0044】光ディスク2は、スピンドルモータ(図示せず。)の機械的制御により回転される。また、光ディスク2に対しては、アクチュエータ(図示せず。)の電気的制御によりピックアップレンズ(図示せず。)が駆動されて情報の記録/再生が行われる。この光ディスク2にはディスクIDが記録されており、このディスクIDは後述する方法で読み取られる。

【0045】(ゲーム)1枚1枚のディスク2に対応して、ユーザーデジタルコンテンツ間における相互の情報提供を可能にするシステムを、レースゲームプログラムを例に取って説明する。このレースゲームとしては、実在する車種をモデルにして、難易複数のコースで繰り広げられるレースゲームを想定する。このレースゲームプログラムは、エンタテインメント本体装置1にセットされた光ディスク2から読み出され、CPU上で実行され50

とが必要となる。

【0052】(ディスクID認証システム)以下、第1のディスクID認証システムにおける、エンタテインメント本体装置1側の処理及び認証用サーバ4側の処理に関して、それぞれ図4及び図5を用いて説明する。なお、本実施例においては、ディスクIDが通常のデータエリア以外のエリア(例えば、リードインエリアの内側、リードアウトの外側等)に存在し、認証用サーバ4のユーザデータベース5には、ユーザIDー機器IDーディスクIDの組み合わせからなるユーザ情報が予め蓄積されていることを前提とする。

【0053】図4のエンタテインメント本体装置1側の処理の基本を説明する。ここで使用されている光ディスク2では、通常では記録対象となっていないエリアにディスクIDが記録されている。このディスクIDの記録箇所を特定する情報(例えば、アドレス)は、通常のデータエリアに記録されている。光ディスク2にディスクIDを記入するための材料としては、追記型ディスクに使用されている有機色素が一例として挙げられる。エンタテインメント本体装置は、ディスク情報を読み取り、そこからディスクIDの記録されたアドレスを検索し、更にこのアドレスに従ってディスクIDを読み取り、それを認証用サーバ4に送信している。以下、具体的に説明する。

【0054】ステップS102において、エンタテインメント本体装置1は、CPUの制御のもと、搭載されたCDーROMからTOC (Tabel of Contents)の基礎データを読み込む。そして、ステップS103において、CDーROMのデータエリアのボリューム識別子VD (Volume Description)を読み込み、ディスクIDの記入してあ 30るアドレスを検索する。

【0055】ステップ\$104では、ボリューム識別子VDにディスクIDのアドレスが存在するか否かが判定される。IDのアドレスが存在しなければ、搭載されたCDーROMは、このディスクID認証システムによる保護対象以外のCD-ROMと判定され、ステップ\$113に進行し、プログラムが実行される。このエンタテインメント本体装置1は、単にゲーム機として機能するだけでなく、音楽用CD再生装置、映画用DVD再生装置等としても機能する。このため、エンタテインメント本体装置 40に、ID認証システムによる保護対象以外の光ディスク(例えば、DVD-Video、Audio-CD、従来のゲームCD)が搭載されている場合があり、このような場合はそのまま音楽や映像の再生やゲームの実行が行われる。

【0056】ボリューム識別子VDにIDアドレスが存在する場合、ステップS105において、ディスクIDを読み取るために、IDアドレスに従って光ディスクドライブ30のピックアップをCD-ROMのディスクIDデータ部(リードインエリア内側又はリードアウトの外側 50

16 に向けてフライドさせる。このピッ

に設けられた部分)に向けてスライドさせる。このピックアップのスライド制御は、CPU16から出力されたスライド命令に基づいて、メカニカル制御部23にて行われる。

【0057】ステップS106において、CPU16は、CD-ROM上のディスクIDデータ部に、実際にディスクID情報が存在するか否かを判別する。ディスクID情報が存在しない場合又はディスクID情報の読込みが不可能な場合には、ディスクID無しと判定され、ステップS107に進む。このステップS107では、プログラムの実行は拒否され、強制終了される。

【0058】ディスクIDデータ部に実際にディスクID情報が存在する場合、エンタテインメント本体装置1は、ステップS108において、CPUの制御の下、ディスクID情報を読み取りこれをメインメモリに記憶する。【0059】ステップS109において、エンタテインメント本体装置1のCPUは、ディスクIDのデータを、USB、IEEE1394、PCMCIA (Personal Computer Memory Card International Association Architecture)等の規格に準拠した各種通信インターフェイスを介して、認証用サーバ4に対して送信する。そして、ステップS110で、送信したディスクIDに対して認証用サーバが認証処理を行うのを待つ。

【0060】ステップS111において、エンタテインメント本体装置1は、認証用サーバでの認証処理結果を受信する。認証用サーバでの認証処理の結果が「認証適」であれば、CD-ROMの読み取り許可命令が受信される。認証処理の結果が「認証否」であればステップS112に進み、プログラムの実行が拒否されて強制終了される。

【0061】認証用サーバでの認証処理の結果が「認証適」の場合、ステップS113において、エンタテインメント本体装置1のCPUは、CD-ROMに記録されたプログラムを実行する。プログラム実行後の処理に関しては、図6に関連して説明する。

【0062】図5は、第1のディスクID認証システムにおける認証用サーバ側の処理を示している。ここで、認証用サーバにおける処理の基本を説明する。ユーザがゲームを開始する場合、ユーザが使用しているディスクIDと機器IDの情報が、エンタテインメント本体機器1から認証用サーバ4に送信される。認証用サーバ4は、受信したこれらディスクID及び機器IDを、ユーザデータベース5に予め蓄積されたユーザ情報と比較する。この比較結果は、図8に示すように、次の4通りとなる。

【0063】(No.1)ディスクIDと機器IDの両方が、 蓄積されたものと一致する。

【0064】(No.2)ディスクIDのみが、蓄積されたものと一致する。

【0065】(No.3)機器IDのみが、蓄積されたものと

一致する。

【0066】(No.4)ディスクIDと機器IDのいずれ も、蓄積されたものとは一致しない。

【0067】No.1の、送信されたディスクIDと機 器IDの両方が、既にユーザデータベースに登録された これらに対応する情報と一致した場合、このディスクは 正規のディスクであってその使用は正当使用と判断さ れ、エンタテインメント本体機器1に対してプログラム 実行許可命令が送信される。

【0068】No. 2の、機器IDがデータベースに蓄 10 積されたものと不一致の場合、No. 3の、ディスク I Dがデータベースに蓄積されたものと不一致の場合、及 びNo.4の、ディスクIDと機器IDの両方がデータ ベースに蓄積されたものと不一致の場合は、ディスクの 使用は不正使用と判断され、エンタテインメント本体機 器1に対してプログラム実行拒否命令が送信される。

【0069】ステップS202において、認証用サーバ4 は、ユーザが使用するエンタテインメント本体装置1に 対する接続認証を行う。本体装置1の機器IDが、本体 装置1からの送信データの一部として自動的にサーバ4 .20 に供給されるならば、ユーザはユーザ I Dであるパスワ ードのみを入力すればよい。接続認証に失敗した場合、 ステップS203において、ユーザ端末装置と認証用サーバ の間の接続は遮断される。接続認証が成功すれば、ステ ップS204において、ユーザの本体装置1とサーバ4との 通信接続が確立される。

【0070】ステップS205において、認証用サーバは、 エンタテインメント本体装置からディスクIDデータを 受信する。これは図4のステップS109に対応する処理で ある。また、認証用サーバは、エンタテインメント本体 30 装置からの受信データの一部として、エンタテインメン ト本体装置の機器IDを受け取る。

【0071】ステップS206において、認証用サーバは、 受信したディスクID及び機器IDと、ユーザデータベ ースに記録されているユーザ情報(ディスクID、機器 ID) との比較を行う。

【0072】ステップS207では、受信したディスクID が、ユーザデータベースに登録されたディスクIDと一 致しているか否かが判定される。一致していれば、ステ ップS208に進み、受信した機器 I Dと、受信したディス 40 クIDの使用機器として登録された機器IDとが、一致 しているか否かが判断される。

【0073】受信したディスクID-機器IDが、ユー ザデータベースに登録されたディスクID-機器IDと 一致している場合、ステップS209に進み、認証用サーバ 4はエンタテインメント本体機器1に対して、プログラ ム実行許可命令を送信する。

【0074】ステップS207でディスクIDが不一致と判 断された場合、又はステップS208で機器 I Dが不一致と 判断された場合、いずれもステップS210に進み、認証用 50 サーバ4はエンタテインメント本体機器1に対して、プ ログラム実行拒否命令を送信する。

【0075】認証用サーバへのディスクIDの登録方法 は、上述の方法に限定されない。なお、特別な場合とし て、例えば光ディスク等の記録媒体提供者自身が認証用 サーバ4を提供するような場合がある。この場合には、 自ら製造・提供するディスクIDは、予め認証用サーバ 4のデータベース5に登録・蓄積しておくことが出来 る。このような場合、第1のディスク I D 認証システム では、初回使用時のディスクIDの登録処理は不要とな

【0076】この記録媒体提供者が、ディスク製造時 に、ディスクー枚毎に個別の製造番号を与え、これをデ ィスクIDとしてディスク2内に情報として組み込む。 同時に、ユーザデータベース5には、そのディスクID (製造番号) が記録されている。同様に、この記録媒体 提供者が、エンタテインメント装置1の製造時に、エン タテインメント装置一台毎に個別の製造番号を与え、こ れをエンタテインメント装置内に機器 I Dとして組み込 む。同時に、ユーザデータベース5には、その機器ID (製造番号) が記録されている。

【0077】この場合、ディスク2の工場出荷時には、 ディスクIDは、エンタテインメント装置1の機器ID と未だ関連付けられていない。

【0078】ディスク2の利用者が、認証用サーバ4に 対して接続・認証処理の要求を行う(S109)と、認証用 サーバ4は機器ID認証後に、ディスクIDの認証を行 う。

【0079】ユーザデータベース5には、予め機器 I D, ディスクID (ユーザ情報) が記録されているの で、認証用サーバ4はエンタテインメント装置1から受 信した機器ID-ディスクIDがこのユーザデータベー ス5に記録されたユーザ情報に該当するか否かをチェッ クする。

【0080】その結果、ユーザデータベース5のユーザ 情報に該当するものがなかった場合には、認証を強制終 了してディスク2のプログラム実行を拒否する。この 際、不正なディスクIDをユーザデータベース5に蓄積 するようにしておけば、各エンタテインメント装置毎の 不正なディスクを利用しての認証用サーバ4へのアクセ ス回数のカウントや、不正ディスクを利用したエンタテ インメント装置1の特定等の不正ディスクに関わる管理 が可能となる。

【0081】また、不正なディスクの排除以外に関して **も、ディスクIDが付与されたディスク2を用いたアク** セス回数のカウントは、本発明のネットワークシステム において有効に利用することが可能である。即ち、認証 用サーバ4へのアクセス回数を利用して、アクセス回数 がある回数以上に達した時、認証を強制終了してディス ク2のプログラム実行を拒否するようにすることも出来

る。

【0082】例えば、IDが付与されたディスク2を用いた認証用サーバ4へのアクセス回数を管理することで、ディスク2に含まれるプログラム等のコンテンツに対しお試し期間を設けてユーザに利用させることが可能である。これにより、ユーザはあるディスク2の利用回数がある一定回数に達するまでは、お試し期間としてディスク内のプログラム等のコンテンツを利用してゲームやサービス等を利用することが可能である。

19

【0083】現在、多くのインターネット接続サービス 10 体験版ソフトは、利用時間をカウントすることでお試し 期間を設けているが、本発明のネットワークシステムを 用いれば、サービスの利用時間による管理ではなく利用 回数による管理が可能となる。

【0084】例えば、音楽や映像を、本発明の認証用サーバ4を介してコンテンツサーバ6からエンタテインメント装置1に対してダウンロードを提供するサービスに利用可能である。ここで、サービスに加入したユーザは、サービス提供者からサービス利用のためのディスク2を配布される。ディスク内には、ディスク毎に付与されたディスクIDと共に、認証用プログラム、ダウンロード実行用プログラム等が記録されている。ユーザは、このディスク2をエンタテインメント装置1に装着することで認証用サーバ4並びにコンテンツサーバ6に接続することが可能となり、これにより音楽や映像等をダウンロード可能となる。

【0085】この際、ダウンロード回数をディスクIDを付与したディスク2を用いたコンテンツサーバ6へのアクセス回数として認証用サーバ4がカウントすれば、ダウンロード(通信)時間に依存しない、サービスの利 30用回数制限が実現可能となる。

【0086】このようにして、コンテンツの一定期間の利用を認める「期限付き使用許可機能」を設けることが出来る。

【0087】更に、認証用サーバ4においてユーザがアクセスしたコンテンツ内容を表す情報とユーザ情報(機器ID,ユーザID,ディスクID等)とを相互に関連付けてユーザデータベース5内に蓄積していけば、ユーザ毎の嗜好等を容易に管理することが可能となる。これらの蓄積情報を用いて、サービス提供者或いはコンテンツ提供者は各ユーザ毎に適切な広告等をインターネット等の通信回線を通じて提供することが可能となる。例えば、○○○社から或る特定の車種キャラクタをダウンロードしたユーザに対しては、ダウンロードキャラクタに対応する実車のカタログ等を提供する等の効率的な販売促進を行うことが出来る。

【0088】このようにして、コンテンツ配信を通じて、ユーザの詳細情報を認証用サーバに蓄積する事ができる。この情報を利用することにより、各ユーザに対し、きめ細かな情報提供や広告配信が可能となる。

【0089】以上は利用回数に応じた、サービス提供等の利用制限方法であったが、制限方法はこれに限られない。例えば、ディスクIDが付与されたディスク2に記録された内容を、サービス提供者がユーザからの徴金状況に応じて、制限を付けて提供することもできる。ディスク2に記録された内容は、すべてを利用可能ではなく部分的に利用可能であるとする。ユーザが、その部分的に利用ができない内容を利用したい時には、ユーザはその利用内容に応じた対価をサービス提供者に支払うこととなる。サービス提供者は、それを受けて、ユーザによる利用を可能とする。

【0090】例えば、ディスク2に記録された内容を部分的に暗号化しておけば、利用対価を支払わないユーザは暗号部分に相当する利用できないが、利用対価を支払ったユーザに対しては、暗号を解読するための鍵をサービス提供者からユーザのエンタテインメント装置1に提供を行うことで、利用可能となる。前記サービス提供者からエンタテインメント装置1に対して送信される情報は、暗号解読用の鍵には限られない。

「【0091】また、ユーザがディスク2の部分的に利用できない記録内容を利用するためにサービス提供者に対して行うのは、対価の支払いに限られず、例えばユーザのエンタテインメント装置1からサービス提供者が運営する認証用サーバ4への、ユーザIDの送信であってもよい。このユーザIDは、サービス提供者から各ユーザに対して予め付与されたIDであってよい。

【0092】 (ディスクIDに対応した情報の提供)図6は、オンラインサービスシステムにおける、エンタテインメント本体機器1側の処理を示している。

【0093】ステップS315では、エンタテインメント本体機器1に装着された光ディスクに関連するサービスが要求可能か否かが判断される。具体的には、(1)ディスク側では、ディスクのプログラム内に、認証用サーバが管理するポータルサイトへの接続を行うプログラムがあらかじめ書込まれていること、(2)認証用サーバ側では、認証用サーバがユーザが使用中のディスクに関連する情報を管理・更新していること、等の状況であれば、ユーザは前記ディスクに関連するサービスが要求可能となり、オンラインで要求したサービスを受られる。サービスが利用可能であれば、ユーザはテレビジョンモニタの表示画面に表示された内容(図3参照)から、サービスに関する具体的内容を知ることが出来る。サービスが要求可能であれば、ステップS316に進み、出来ない場合にはステップS323でプログラムの実行が再開される。

【0094】ステップS316では、ユーザがサービスの要求をしたか否かが判断される。サービスの要求が有れば、ステップS317に進み、サービスの要求がなければステップS323でプログラムの実行が再開される。

【0095】ステップS317では、ユーザからのオンライ 50 ンサービス利用要求に基づき、エンタテインメント本体

機器1は、要求(選択)されたサービスの内容を認証用 サーバ4に送信する。

【0096】ステップS318では、サービスを得るために は、認証用サーバ4側でユーザ側のステータス情報が必 要とされるか否かが判断される。例えば、レースゲーム プログラムのアップグレード、デバッグ等を要求した場 合、認証用サーバ側では、装着ディスク2に記録された プログラムの品番、製造来歴(バージョン又はレビジョ ン) 等のデータや、ゲームの途中データが必要となる。 反対に、得点ランキングの登録、懸賞への応募等では、 このようなデータは必要としないであろう。ユーザ側の ステータス情報が必要と判断された場合はステップS319 に進み、不要と判断された場合はステップS320に進む。

【0097】ステップS319で、エンタテインメント本体 装置1のCPU16は、装着ディスク2に関するデータ を読み取り、それを認証用サーバ4に送信する。そし て、ステップS320で、認証用サーバ4でのオンラインサ ービスの実行を待つ。

【0098】ステップS321では、認証用サーバ4から受 信したデータを記憶するか否かが判断される。例えば、 ユーザは、エンタテインメント本体装置1に接続された テレビジョンモニタの表示に従ってコントローラ10を 操作して、記憶の要否を指示する。記憶する必要があれ ば、ステップS322に進み、無ければステップS323に進

【0099】ステップS322で、エンタテインメント本体 装置1は、記憶する必要があると判断されたデータを、 メモリカード11等の外部記憶装置に保存する。

【0100】ステップS323で、エンタテインメント本体 装置1は、ディスク内に記憶されたプログラムデータの 実行を再開する。この場合、認証用サーバ4からダウン ロードされたデータ内容が反映されたプログラム(例え ば、アップグレードやデバッグが行われたプログラム) が実行される。

【0101】図7は、オンラインサービスシステムにお ける、認証用サーバ側の処理を説明する図である。

【0102】ステップS402で、認証用サーバ4は、図6 のステップS317の処理に対応して、ユーザが選択したサ ービスに対応するコンテンツサーバ6に接続する。認証 用サーバ4は、このビジネスモデルに協力する企業のコ ンテンツサーバ6を一括に管理しているので、ユーザが 選択したサービスに基づいて、サービスを提供する企業 のコンテンツサーバ6との接続を確立する。

【0103】ステップS403で、認証用サーバ4は、図6 のステップS318に対応する処理として、ユーザの要求し たサービスを提供するためには、認証用サーバ側でユー ザ側のステータス情報が必要となるか否かを判断する。 不要な場合は、ステップS204で、ユーザが要求したサー ビスに対して必要なデータをコンテンツサーバ6から受 信する。なお、データを提供するのは認証用サーバ4自 50 てもよい。すなわち、認証用サーバ4では、エンタテイ

体であってもよい。すなわち、認証用サーバ4に接続さ れたデータベースからコンテンツを取り込んで、それを ユーザ側に提供するようにしてもよい。

【0104】ステータス情報が必要な場合は、ステップ S405で、図6のステップS319の処理に対応して、ユーザ 側のエンタテインメント本体装置1からステータス情報 等のデータを受信する。例えば、レースゲームプログラ ムのアップグレード、デバッグ等が要求されている場合 は、ステータスデータには、装着ディスク2に記録され たプログラムの品番や製造来歴(レビジョン)等のデー タ、ゲームの途中データ等が含まれる。

【0105】ステップS406で、認証用サーバ4は、ユー ザが選択したサービスを提供するコンテンツサーバ6に 対し、このユーザ側の本体装置から受信したステータス データを送信する。そして、ステップS407で、ユーザが 要求したサービス内容に基づいたデータを、コンテンツ サーバ6から受信する。なお、上述したように、データ を提供するのは認証用サーバ4自体であってもよい。

【0106】コンテンツサーバ6は、装着ディスク2に 記録されたプログラムの品番や製造来歴(レビジョン) 等のデータ、ゲームの途中データ等のユーザのステータ ス情報を入手している。従って、コンテンツサーバ6 は、ユーザのステータス情報に対応したデータを、認証 用サーバ4を介してユーザに送信することが出来る。

【0 1 0 7】ステップS408で、認証用サーバ4は、該認 証用サーバ4と、エンタテインメント本体装置1及びコ ンテンツサーバ6との間の処理に関するデータを、ユー ザデータベース5に登録し、管理する。ユーザが使用す るディスクID、本体装置1の機器ID、ユーザID等 のユーザ情報は、全て認証用サーバにて一元的に管理さ れる。認証用サーバに接続した各種のサービス提供サー バには、データ送受信の要求命令等の必要最低限のデー タしか送信されない。これにより、ユーザの個人情報の 流出が防止され、本システムのセキュリティーが高めら れる。

【0108】ステップS409で、認証用サーバ4は、各種 サービス提供サーバから受信したデータを、ユーザの本 体装置に対して送信する。送信されたデータは、エンタ テインメント本体装置側で、メインメモリ17、メモリ カード11等の記憶デバイスに記憶される。

【0109】このように、本実施例によれば、ディスク 1枚毎のディスク I D、ユーザステータス情報等に基づ き、アップグレード、デバッグ等の処理が行われること により、より良いサービスが可能になる。

【0110】なお、機器IDの代わりに、各々のユーザ 固有のユーザIDを使用することも出来る。この場合、 ユーザIDはパスワードの形式で用いることも出来る。

【0111】また、ディスクID、機器ID、ユーザI D等を、ステータス情報の代りとして利用するようにし

ンメント本体装置 1 からデータの要求があった場合に、ディスク I D等に基づいてディスク 2 中のプログラム (及び/又はデータ)等を特定するとともに、このプログラム等に適したデータを用意することもできる。ここで、ステータス情報の代りに機器 I Dを用いた場合、ディスク 2 中のプログラムは、エンタテインメント本体装置 1 で実行可能なプログラムとして特定され、ステータス情報の代りにユーザ I Dを用いた場合、ディスク 2 中のプログラムは、ユーザが使用することができる (使用が許可されていたり、年齢制限にかからない)プログラ 10ムとして特定される。このため、各種 I Dを組み合わせて利用したり、各種 I Dとステータス情報とを組み合わせて利用することにより、ディスク 2 中のプログラム等をより正確に特定し、このプログラム等により適したデータを用意することができる。

【0112】本実施例で説明したフローチャートは、コンピュータで読み取り且つ実行可能なプログラムとして、記録媒体に記録して提供することが出来る。

【0113】本発明の実施の形態によれば、1枚1枚の 光ディスク等の記録媒体に対応して、ユーザーデジタル 20 コンテンツ間における相互の情報提供を可能にするシス テムを提供することが出来る。

【0114】更に本発明の実施の形態によれば、ユーザ ID、機器 ID及びディスク IDの認証管理を認証用サーバで行い、且つ認証用サーバと他の必要なコンテンツサーバとを結ぶネットワークシステムを適宜構築することにより、1枚1枚の光ディスク等の記録媒体に対応して、ユーザーデジタルコンテンツ間における相互の情報提供を可能にするシステムを提供することが出来る。

【 0 1 1 5】また、ディスク I D (記録媒体 I D) 、機 30 器 I D及びユーザ I Dのいずれか 1 つでディスクのステータスを特定できれば、その I Dのみにより認証処理を行うことも出来る。

[0116]

【発明の効果】本発明によれば、1枚1枚の光ディスク 等の記録媒体に対応して、ユーザーデジタルコンテンツ* * 間における相互の情報提供を可能にするシステムを提供することが出来る。

【0117】更に本発明によれば、ユーザID、機器ID及びディスクIDの認証管理を認証用サーバで行い、且つ認証用サーバと他の必要なコンテンツサーバとを結ぶネットワークシステムを適宜構築することにより、1枚1枚の光ディスク等の記録媒体に対応して、ユーザーデジタルコンテンツ間における相互の情報提供を可能にするシステムを提供することが出来る。

) 【図面の簡単な説明】

【図1】図1は、本発明に係るシステムの概念図である

【図2】図2は、図1のエンタテインメント本体装置の 構成を示すブロック図である。

【図3】図3は、オンラインサービスのポータルサイトの表示画面例である。

【図4】図4は、ディスク認証における本体装置側の処理フローである。

【図5】図5は、ディスク認証における認証用サーバ側の処理フローである。

【図6】図6は、ディスクIDに対応した情報の提供における本体装置側の処理フローである。

【図7】図7は、ディスクIDに対応した情報の提供における認証用サーバ側の処理フローである。

【図8】図8は、認証用サーバが受信したディスクID 及び機器IDと、ユーザデータベースに予め蓄積された ユーザ情報との比較結果を表す表である。

【符号の説明】

1:コンピュータ(エンタテインメント本体装置)

2:光ディスク

4:認証用サーバ

5:ユーザデータベース

6:コンテンツサーバ

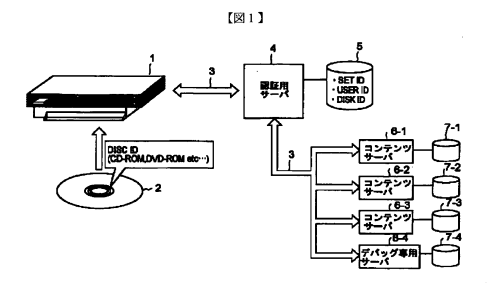
7:データベース

10:コントローラ (PAD)

11:メモリカード

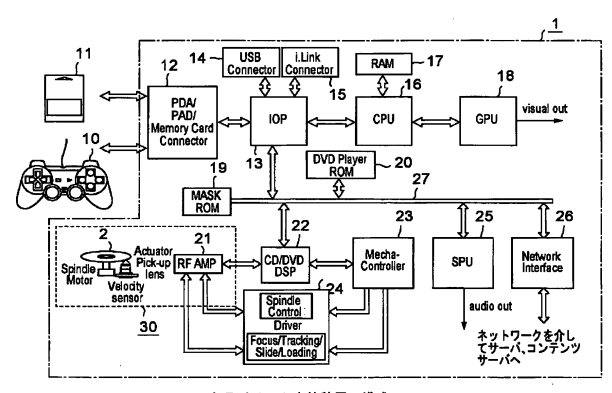
【図8】

No.	送信情報	蓄積されたディスクID	蓄積された機器ID
1		0	0
2	送信ディスクID,	0	×
3	送信機器ID	×	0
4		×	×



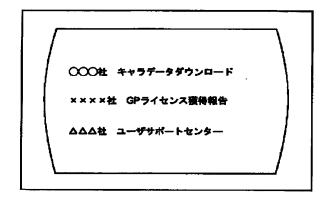
システムの概念図

【図2】



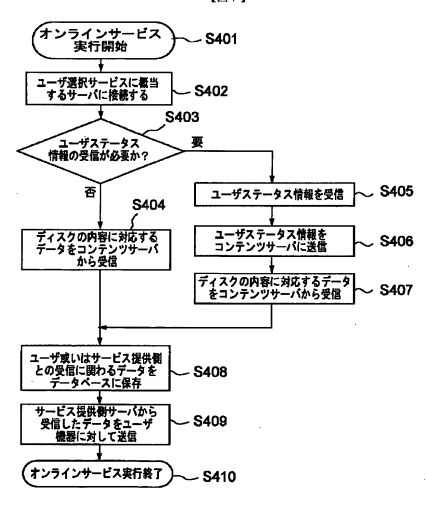
エンタテイメント本体装置の構成

【図3】

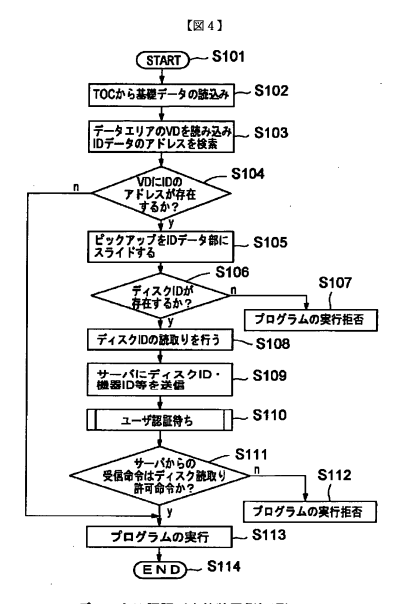


オンラインサービスのポータルサイトの表示画面例

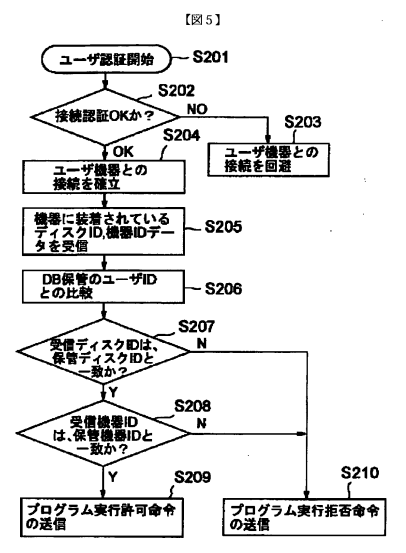
【図7】



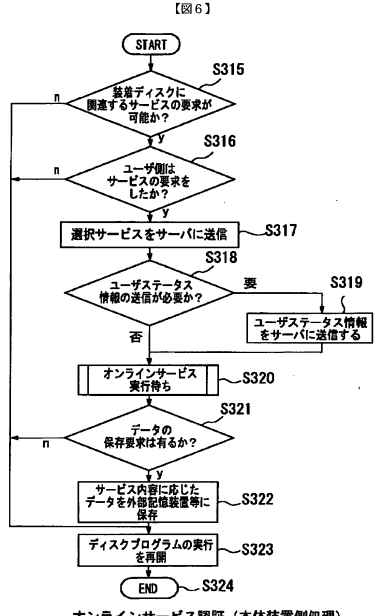
オンラインサービス認証(認証用サーバ側処理)



ディスクID認証(本体装置側処理)



ディスクID認証(認証用サーバ側処理)



オンラインサービス認証(本体装置側処理)

フロントページの続き

(72)発明者 岡本 伸一

東京都港区赤坂7丁目1番1号 株式会社 ソニー・コンピュータエンタテインメント 内

(72)発明者 三浦 和夫

東京都港区赤坂7丁目1番1号 株式会社 ソニー・コンピュータエンタテインメント 内

F ターム(参考) 5B076 AB10 AC05 BB06 EA00 FB02 5B085 AA08 BC00 BC02